



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024

№ 856

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи Правительство Владимирской области постановляет:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социального обеспечения.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор Владимирской области

А.А.Авдеев



Приложение
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 26.12.2024 № 856

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 и 2027 ГОДОВ**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) разработана в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи.

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, особенности реализации Территориальной программы осуществляются в

соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2025 - 2027 годы приведены в приложении № 1 к Территориальной программе.

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 2 и №3 к Территориальной программе):

- - в 2025 году общей стоимостью 36 252 098,40 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 8 823 974,4 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 27 428 124,0 тыс. рублей;

- в 2026 году общей стоимостью 38 112 095,80 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 8 519 003,20 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29 593 092,5 тыс. рублей;

- в 2027 году общей стоимостью 40 404 806,70 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 8 775 368,20 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 31 629 438,5 тыс. рублей.

Территориальная программа включает в себя:

- 1) перечень видов, форм и условий оказания бесплатной медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, при которых оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

- 2) территориальную программу обязательного медицинского страхования Владимирской области;

- 3) виды медицинской помощи, предоставляемые гражданам за счет бюджетных ассигнований;

- 4) территориальные нормативы объема медицинской помощи;

- 5) территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, принятые в территориальной программе обязательного медицинского страхования Владимирской области, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи;

- 6) стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения;

- 7) утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям оказания медицинской помощи на 2025 год;

- 8) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию;

9) порядок и условия оказания бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы, включающие в себя:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

10) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с

перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

12) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя (застрахованное лицо) на 2025 год.

Источниками финансирования Территориальной программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета, средства областного бюджета.

Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

пallиативная медицинская помощь, в том числе пallиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также пallиативная специализированная медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым уполномоченным федеральным органом государственной власти, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при

заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного

медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает, в том числе, продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Владимирской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинскими) технологий (videoplatform, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию

пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту

его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы государственной программы «Развитие здравоохранения Владимирской области», утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 № 494 «Об утверждении, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Владимирской области (далее - Министерство) организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в установленном нормативном правовом акте Министерства здравоохранения Владимирской области и Министерства социальной защиты населения Владимирской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Владимирской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские

организации в сроки, установленные Территориальной программой.

В зависимости от состояния пациента медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Владимирской области.

При оказании в рамках реализации Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством

здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и abortы;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области отдельные категории граждан имеют право:

- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тиrozинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-

дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В рамках Территориальной программы бесплатно осуществляется проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет средств Территориальной программы организуется проведение осмотров врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

IV. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Настоящий раздел определяет порядок и условия предоставления населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача
(с учетом согласия врача)**

Для получения медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия, либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее - медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-

терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области

Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации, осуществляется гражданам:

инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя»;

нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

реабилитированным лицам;

гражданам, награжденным нагрудными знаками «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;

гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» лицам;

детям-инвалидам;

детям в возрасте до 18 лет из многодетных семей;

беременным женщинам.

Внеочередное оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий, а именно:

- прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи составляет не более 7 рабочих дней со дня

обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

- проведение диагностических исследований по медицинским показаниям составляет не более 7 рабочих дней со дня их назначения;

- госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям составляет:

- в условиях дневного стационара - не более 10 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- в стационарных условиях (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) - не более 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Правом внеочередного получения медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на территории Владимирской области, пользуются категории граждан, включая участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, установленные законодательством Российской Федерации и Владимирской области.

На предоставление во внеочередном порядке оказания плановой консультативной амбулаторной, стационарной медицинской помощи, а также реабилитации в медицинских организациях государственной системы здравоохранения имеют право члены семьи лиц, призванных с территории Владимирской области на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации.

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области при предъявлении соответствующего документа.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи государственной системы здравоохранения Владимирской области, размещается в медицинских организациях на стенах и в иных общедоступных местах.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторных условиях регистратура медицинской организации государственной системы здравоохранения Владимирской области осуществляет запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. № 123.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их

замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется гражданам, имеющим право на получение мер социальной поддержки в соответствии с Законом Владимирской области от 2 октября 2007 № 120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области».

Предоставление мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан Владимирской области за счет средств областного бюджета осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора Владимирской области от 15.02.2012 № 147 "О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения при оказании медицинской помощи и лекарственном обеспечении".

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, установлен приложением № 4 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, отпускаемых населению бесплатно в соответствии с группами населения, установлен приложением № 6 к Программе.

В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических

прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора области от 30.11.2012 № 1344 «Об организации обеспечения граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности».

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется по Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному приложением № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в порядке, установленном Министерством.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания устанавливается Министерством.

4. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

В соответствии с пунктом 25 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями по месту прикрепления пациента предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

Передача от медицинской организации пациенту медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту прикрепления пациента в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/ № 372н при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В течение двух рабочих дней после выписки пациента медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

В соответствии с пунктом 8 приложения № 5 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/ № 372н оказание паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым на дому и в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, осуществляется отделением выездной патронажной помощи медицинской организации.

Обеспечение детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется врачами отделения выездной патронажной медицинской помощи, а также врачами педиатрами медицинских организаций в которых ребенку оказывается первичная медико-санитарная медицинская помощь на основании медицинского заключения выданного врачебной комиссией медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение ребенка. В состав врачебной комиссии рекомендуется включать руководителя медицинской организации или его заместителя, заведующего структурным подразделением медицинской организации, лечащего врача по профилю заболевания ребенка, врача по паллиативной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации.

При отсутствии в указанной медицинской организации врача по медицинской реабилитации, врача по паллиативной медицинской помощи медицинская организация привлекает для участия во врачебной комиссии врачей медицинских работников иных медицинских организаций.

При оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе и детям, по медицинским показаниям назначение обезболивающих лекарственных

препаратах, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» осуществляется в установленном порядке.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы Владимирской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

5. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций.

1. Медицинские организации Владимирской области в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

2.1. В сложных клинических случаях при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для

проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25 декабря 2020 г. № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационной системы в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья (1 раз в год);
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;
- групповую и индивидуальную пропаганду здорового образа жизни, информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, формирование у населения принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помочь в отказе от потребления алкоголя, табака и/или никотинсодержащей продукции;

- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;
- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;
- диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в том числе углубленную), диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, медицинские осмотры несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний:

- профилактические осмотры на туберкулез в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний;
- профилактика распространения ВИЧ-инфекции, заражения и распространения хронического вирусного гепатита С:

обеспечение исполнения санитарных правил и норм, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней, в части выявления хронического вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции, в том числе среди контингента, подлежащего обязательному обследованию;

повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических заболеваний по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, а также гепатита С;

выступление в средствах массовой информации и показ видеороликов по профилактике заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции и гепатита С, и формированию здорового образа жизни;

проведение открытых уроков в школах, средних специальных учебных заведениях, организация лекций для студентов вузов, трудовых коллективов по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

распространение печатных информационных материалов (плакатов, буклетов, памяток, листовок) по вопросам профилактики заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции и гепатита С, и формированию здорового образа жизни;

организация дополнительного профессионального образования медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хроническим вирусным гепатитом С и ВИЧ-инфекцией, по вопросам лечения и диспансерного наблюдения за такими пациентами;

мотивирование населения к прохождению добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию и ассоциированных с ней заболеваний, изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения.

7. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. При этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, географических особенностей территории. При расстоянии от отделения (станции/подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров - до 60 минут, при расстоянии выше 60 километров - до 90 минут. В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

**8. Условия пребывания в медицинских организациях
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,
включая предоставление спального места и питания,
при совместном нахождении одного из родителей, иного члена
семьи или иного законного представителя в медицинской
организации в стационарных условиях с ребенком до достижения
им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного
возраста - при наличии медицинских показаний**

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям,

вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение одного из родителей (иного члена семьи или иного законного представителя) с недееспособным гражданином в возрасте старше 18 лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

При наличии у пациента медицинских и эпидемиологических показаний, входящих в перечень, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н, пациент должен быть размещен в маломестной палате (боксе) на бесплатной основе.

**9. Порядок предоставления транспортных услуг
при сопровождении медицинским работником пациента,
находящегося на лечении в стационарных условиях,
в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи
и стандартов медицинской помощи в случае необходимости
проведения такому пациенту диагностических исследований -
при отсутствии возможности их проведения медицинской
организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту при оказании медицинской помощи в рамках Программы, не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

**10. Условия и сроки диспансеризации населения, профилактических
медицинских осмотров взрослого и детского населения, диспансерного
наблюдения за населением**

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н.

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления

болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 7 к Территориальной программе.

Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются Министерством на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, имеющие прикрепленное население, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации обеспечивают прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации

в соответствии с пунктом 1 приложения № 7 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области.

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установлен приложением № 7 к Программе.

Министерство размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, в которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно нормативным актам и методическим рекомендациям Министерства здравоохранения Российской Федерации. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские

организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризаций, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений

заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области, а также Министерству здравоохранения Владимирской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи,

медицинской реабилитации лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации.

3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в Министерство в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности медицинской помощи	Целевые значения		
		2025г.	2026г.	2027г.
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,	3,7%	3,7%	3,7%

	подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования			
3	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	50%	50%	50%
4	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Владимирской области (на территории Владимирской области указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства)	5	5	5
5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,86%	8,98%	9,12%
6	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,95%	1,97%	1,99%
7	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекциоными заболеваниями	80%	85%	89%
8	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими	90%	95%	95%

	неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения			
9	Число пациентов, зарегистрированных на территории Владимирской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	7	7	7
10	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	95%	95%	95%
11	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	58%	59%	60%
12	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,9	7,94	7,89
13	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,94	1,99	2,0

№ п/п	Критерии качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2025г.	2026г.	2027г.
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	21,2%	22,1%	22,9%

	количество впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (%)			
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,2%	2,3%	2,4%
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	13,5%	13,6%	13,7%
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	20%	22%	24%
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	53,4%	60%	66%
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	95%	95%	95%
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	80%	85%	87%
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой	28,4%	29,5%	30,1%

	медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	88%	90%	92%
10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	87%	88%	88%
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	30%	40%	40%
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100%	100%	100%
13	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	30	32	34
14	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	25%	30%	30%

15	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программы вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций (женское бесплодие)	95%	95%	95%
16	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	844	844	844
17	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	40%	40%	40%
18	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	24%	24%	24%
19	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100% 100%	100%	100%
20	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	35%	37%	39%
21	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по	32%/32%	33%/33%	34%/34%

	мужчинам и женщинам);			
22	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	55%	65%	65%
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	55%	60%	65%
24	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	55%	60%	65%
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	55%	55%	55%
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	60%	65%	65%
27	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100%	100%	100%
28	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи,	20		

	предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий		20	20
29	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентная и/или 23-валентной вакциной)	10%	15%	18%

**Показатели
оценки эффективности деятельности медицинских организаций,
в том числе расположенных в городской и сельской местности
(на основе выполнения функции врачебной должности,
показателей использования коечного фонда)**

№ п/п	Критерии доступности медицинской помощи	Целевые значения		
		2025 г	2025 г	2026 г
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета и средства областного бюджета.

1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного

возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого уполномоченным федеральным органом государственной власти (далее – Перечень) в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II Перечня, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется

финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного),

Х (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы

Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

3. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального

обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

палиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области, в соответствии с разделом II Перечня;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих палиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Владимирской области психологической помощи пациенту, получающему палиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае, если гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Владимирской области, фактически оказана медицинская помощь

на территории другого субъекта Российской Федерации, в порядке, установленном законом Владимирской области, осуществляется возмещение этому субъекту Российской Федерации затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств областного бюджета осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами при предоставлении меры социальной поддержки в форме натуральной помощи в соответствии с Законом Владимирской области от 2 октября 2007 №120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области» в пределах доведенных лимитов бюджетных ассигнований в соответствии с Законом Владимирской области о бюджете на соответствующий год;

обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с Законом Владимирской области от 2 октября 2007 №120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области» в пределах доведенных лимитов бюджетных ассигнований в соответствии с Законом Владимирской области о бюджете на соответствующий год;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления

медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области.

выплаты единовременного денежного пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения в соответствии с Законом Владимирской области от 14 ноября 2007 года № 148-ОЗ «Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области»;

финансовое обеспечение расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

проведение лабораторных исследований в отношении отдельных категорий граждан в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) в следующих медицинских организациях (структурных подразделениях):

- центр профилактики и борьбы со СПИД;
- центр лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);
- дом ребенка;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- патолого-анатомические отделения;
- медицинский информационно-аналитический центр;
- станция переливания крови;
- медико-генетическая консультация;
- центр общественного здоровья и медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

В рамках Территориальной программы за счет областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыва или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет средств областного бюджета в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям

лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Владимирской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов

Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы приведены в приложении № 1.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры

заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо.

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы
объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо
с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи**

№	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2025 году			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	на 1 жителя	0,023044	0,023044		
		на 1 застрахованное лицо	0,2900000	0,2900000		
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях					
2.1.	с профилактической и иными целями (посещение)	на 1 жителя	0,73	0,5205922	0,2094078	
		на 1 застрахованное лицо	3,5402790	1,9471534	1,5931256	
2.1.1.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0300000	0,0175669	0,0124331	
2.1.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0220000	0,0119767	0,0100233	
2.1.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0080000	0,0052943	0,0027057	
2.1.1.2.1	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,000302	0,0001218	0,0001802	
2.2.	в неотложной форме (посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,5400000	0,2786400	0,2613600	
2.3.	в связи с заболеванием (обращение)	на 1 жителя	0,144	0,1015286	0,0424714	
		на 1 застрахованное лицо	1,143086	0,6618468	0,4812392	

2.3.1.	в том числе в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ-инфекцией (обращение)	на 1 жителя	0,0005433	0,0005433		
2.4.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,125895	0,135841	
2.5.	медицинская реабилитация (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241		
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай лечения)	на 1 жителя	0,00302		0,00302	
		на 1 застрахованное лицо	0,070052	0,0360067	0,0340453	
3.1.	экстракорпоральное оплодотворение (случай)	на 1 застрахованное лицо	0,000644	0,000644		
3.2.	онкология (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,01308	0,0001831	0,0128969	
3.3.	медицинская реабилитация (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,0025481	0,0001569	
3.4.	медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,000695		0,000695	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	на 1 жителя	0,0138		0,0116664	0,0021336
		на 1 застрахованное лицо	0,1821425	0,0072857	0,1234926	0,0513642
4.1.	онкология (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,010265		0,0016732	0,0085918
4.2.	медицинская реабилитация (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,0030416	0,0026014	
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (койко-дни)	на 1 жителя	0,092	0,0160884	0,0759116	
5.1.	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,002054		0,002054	

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год (прогноз) установлен в приложении № 7 к Территориальной программе.

Объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров может быть скорректирован комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом реальной потребности граждан Владимирской области в медицинской помощи, нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут

быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных Программой.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя Владимирской области):

- в 2025 году – 6 800,29 рубля;
- в 2026 году – 6 633,14 рубля;
- в 2027 году – 6 903,30 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на одно застрахованное лицо):

- в 2025 году – 20 940,70 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 464,95 рубля;
- в 2026 году – 22 593,60 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 501,85 рубля;
- в 2027 году – 24 148,30 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 535,59 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В связи с установлением в Территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, Министерством осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет средств областного бюджета.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в

расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на удаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся

единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельской местности, устанавливается Министерством.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного

возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается Тарифным соглашением с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы во Владимирской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзах медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Тарифное соглашение).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Владимирской области.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных

медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при

злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении symptomатического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении symptomатического лечения, перевода пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 9 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской

помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих

в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий

с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие

территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.



Приложение № 1
к Программе

**Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
 за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2025-2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. В амбулаторных условиях:							
в том числе:							
с профилактической и иными целями ²	посещение	0,7300000	664,60	0,7250000	728,30	0,7250000	780,40
в связи с заболеваниями - обращений ³ ,	обращение	0,1440000	1 928,30	0,1430000	2 113,20	0,1430000	2 264,50
в том числе в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0005433	2 219,86	0,0005489	2 390,35	0,0005546	2 558,01
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,0009800	16 237,70	0,0009600	18 034,00	0,0009600	19 320,60

2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь						
2.1. в условиях дневного стационара ⁴	случай лечения	0,0030200	20 816,90	0,0030200	22 646,90	0,0030200
2.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0138000	120 350,20	0,0136000	132 793,20	0,0136000
2.2.1. пациентам с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,0001680	34 738,53	0,0001697	36 650,46	0,0001715
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵						
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещение	0,0300000		0,0300000		0,0300000
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещение	0,0220000	597,50	0,0220000	650,45	0,0220000
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещение	0,0080000	2 966,60	0,0080000	3 228,80	0,0080000
в т.ч. для детского населения	посещение	0,0003020	2 966,60	0,0003020	3 410,60	0,0003020
3.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в т.ч. ветеранам боевых действий	койко-день	0,0920000	3 510,30	0,0920000	3 810,10	0,0920000
в т.ч. для детского населения	койко-день	0,0020540	3 529,70	0,0020540	3 832,70	0,0020540
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,2900000	4 292,90	0,2900000	4 680,50	0,2900000
						5 030,00

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации						
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:						
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,2667910	2 620,50	0,2667910	2 853,10	0,2667910
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации – всего ⁷ , в том числе:	комплексное посещение	0,4323930	2 620,50	0,4323930	3 487,00	0,4323930
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0507580	1 384,80	0,0507580	1 507,70	0,0507580
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,1346810	1 842,72	0,1473080	2 006,29	0,1599340
женщины	комплексное посещение	0,0689940	2 920,10	0,0754630	3 179,30	0,0819310
мужчины	комплексное посещение	0,06566870	711,10	0,0718450	774,20	0,0780030
2.1.4. посещения с иными целями	посещение	2,6785050	447,80	2,6785050	487,50	2,6785050
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещение	0,5400000	983,60	0,5400000	1 070,90	0,5400000
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращение	1,1430860	2 203,20	1,1430860	2 398,70	1,1430860
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований ⁸ .	исследование	0,2773540	2 222,40	0,2906500	2 395,70	0,2906500
2.1.7.1. компьютерная томография	исследование	0,0577320	3 438,90	0,0606186	3 744,10	0,0606186
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,0220330	4 695,50	0,0231347	5 112,20	0,0231347
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,1224080	694,40	0,1285284	756,00	0,1285284

2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,0353700	1 273,30	0,0371385	1 386,30	0,0371385	1 488,40
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,0012970	10 693,20	0,0013619	11 642,30	0,0013619	12 499,50
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0271030	2 637,10	0,0284582	2 871,20	0,0284582	3 082,60
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,0020860	35 414,36	0,0020860	37 146,40	0,0020860	38 866,70
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,0057020	1 324,40	0,0057020	1 441,90	0,0057020	1 548,10
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследование	0,0036220	4 859,60	0,0036220	5 290,90	0,0036220	5 680,40
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:							
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,0450500	3 757,10	0,0450500	4 090,60	0,0450500	4 391,80
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598000	1 418,50	0,0598000	1 544,40	0,0598000	1 658,10
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,1252100	3 154,30	0,1252100	3 434,30	0,1252100	3 687,10
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,0222070	1 159,40	0,0233174	1 262,30	0,0244832	1 355,20
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе:	случай лечения	0,0673470	30 277,70	0,0673470	32 103,60	0,0673470	33 832,80

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0130800	76 153,70	0,0130800	80 858,50	0,0130800	85 316,60
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0006440	108 861,20	0,0006440	112 726,40	0,0006440	115 970,70
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,0006950	113 596,02	0,0006950	118 934,40	0,0006950	124 286,20
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего, в том числе:							
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0102650	96 943,50	0,0102650	104 621,20	0,0102650	111 638,60
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	случай госпитализации	0,0023270	193 720,92	0,0023270	207 340,70	0,0023270	219 984,10
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,0004300	254 744,55	0,0004300	270 682,00	0,0004300	285 751,00
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,0001890	306 509,19	0,0001890	325 685,10	0,0001890	343 816,10
4.5. стентирование/эндартеректомия	случай госпитализации	0,0004720	199 504,48	0,0004720	211 986,00	0,0004720	223 787,40
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,0032410	25 427,70	0,0032410	27 684,50	0,0032410	29 722,80
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0027050	28 039,20	0,0027050	29 771,50	0,0027050	31 412,90

5.3. В условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,0056430	54 348,00	0,0056430	58 761,90	0,0056430	62 784,60
--	--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 542,4 рубля, 2026 год -7 881,8 рублей, 2027 год - 8 236,5 рубля.

² Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025-2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара

⁵ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам

⁶ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными brigadами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

Справочно:

Нормативы объема за счет средств обязательного медицинского страхования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов сформированы с учетом прогноза объема оказания медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет бюджетного фонда обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.
1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:							
1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»		0,0027770	3 637	0,0027770	3 637	0,0027770	3 637
1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном опиодотворении		0,0000750	98	0,0000750	98	0,0000750	98
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:							
2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0120248	15 750	0,0120257	15 751	0,0120272	15 753
2.2. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,0016140	2 114	0,0016140	2 114	0,0016140	2 114
3. Медицинская реабилитация							
3.1. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,0001280	168	0,0001280	168	0,0001280	168
3.2. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,0013980	1 831	0,0013980	1 831	0,0013980	1 831

Приложение № 2
к Программе

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Владимирской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов**

№ строки	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2025 год		плановый период	
		2026 год		2027 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	36 252 098,40	27 740,99	38 112 095,80	29 226,74
I.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	8 823 974,4	6 800,29	8 519 003,20	6 633,14
II.	Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	27 428 124,00	20 940,70	29 593 092,50	22 593,60
I.	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	27 428 124,00	20 940,70	29 593 092,50	22 593,60
1.1.	субвенции из бюджета ФОМС <*>	27 428 124,00	20 940,70	29 593 092,50	22 593,60
				31 629 438,50	31 629 438,50
				24 148,30	24 148,30

1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6					
1.3. прочие поступления	7					
2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8					
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9					
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10					

Утвержденная стоимость территориальной программы	плановый период		
	2026 год		2027 год
	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
Справочно			
	всего (тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	182 852,90	139,60	182 852,90
		139,60	182 852,90
			139,60

Приложение № 3
к Программе

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных медицинской помощи по условиям её оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				Стандартный объем медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	руб.	тыс. руб.	% к ЕГОУ
1	2	3	4	5	6	7	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:				X	X	6 568,91	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <*>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	Вызов	0,023044	4 939,93	113,84	X	147 713,9
1.1. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	03	Вызов	0,023044	4 939,93	113,84	X	147 713,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставленная:	04	Вызов			X		X
2.1. в амбулаторных условиях:	05			X	X	X	X
	06			X	X	X	X

2.1.1. с профилактической и иными целями <****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещение	0,730000	664,60	485,16	X	629 537,8	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	обращение	0,144000	1 928,30	277,68	X	360 314,2	X	X
в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ-инфекцией	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения				X		X	X
3. в условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), <****> в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	случай лечения	0,003020	20 816,90	62,87	X	81 579,4		
4.1. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11							X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0,003020	20 816,90	62,87	X	81 579,4	X	X
	12.1	случай лечения				X		X	X
	13	случай госпитализации	0,013800	120 350,20	1 660,83	X	2 155 073,1	X	X
	13.1	случай госпитализации	0,001134	120 350,20	136,46	X	177 064,8	X	X

пациентам с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай гоститализации	0,000168	34 738,53	5,84	X	7 577,9	X	X
5. Гаилативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными brigadами	15.1	посещение	0,0220000	597,50	13,15	X	17 063,3	X	X
посещения на дому выездными патронажными brigadами	15.2	посещение	0,008000	2 966,60	23,73	X	30 791,8	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,000302	2 966,60	0,90	X	1 167,8		
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	коеко-день	0,092000	3 510,30	322,95	X	419 056,0	X	X
в том числе для детского населения	16.1	коеко-день	0,002054	3 529,70	7,25	X	9 407,5		
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	3 537,69	X	4 590 465,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		0,000450	239 726,03	107,89	X	140 000,0	X	X

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19					
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	20 940,70	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	4 292,90	X 1 244,94	X 1 630 622,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	7 675,62	X 10 053 527,1
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	7 675,62	X 10 053 527,1
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	X 699,13	X 915 720,5
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	2 620,50	X 1 133,09	X 1 484 121,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,80	X 70,29	X 92 065,8
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,72	X 248,18	X 325 066,2
Женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,10	X 201,47	X 263 885,4
Мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,10	X 46,71	X 61 180,8

2.1.4. посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	посещение	2,678505	447,80	X	1 199,43	X	1 571 013,4	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещение	0,540000	983,60	X	531,14	X	695 687,2	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями всего, из них (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6)	23.6	обращение	1,143086	2 203,20	X	2 518,45	X	3 298 665,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	23.7	исследование	0,277354	2 222,40	X	616,39	X	807 347,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	3 438,90	X	198,53	X	260 034,6	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	4 695,50	X	103,46	X	135 511,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	694,40	X	85,00	X	111 333,0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследование	0,0355370	1 273,30	X	45,04	X	58 993,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследование	0,001297	10 693,20	X	13,87	X	18 166,9	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)								93 611,4	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	35 414,36	X	73,87	X	96 754,9	X

		комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,55	X	9 889,0	X
2.1.7.8. школа сахарного диабета	23.8								
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	23.7.8	исследование	0,003622	4 859,60	X	17,60	X	23 052,5	X
2.1.8. дистанционное наблюдение, (сумма строк 39.9 + 53.9 + 69.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	X	696,51	X	912 288,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.9.1 + 53.9.1 + 69.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,10	X	169,26	X	221 696,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 39.9.2 + 53.9.2 + 69.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,50	X	84,83	X	111 110,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.9.3 + 53.9.3 + 69.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,30	X	394,95	X	517 305,5	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.10 + 53.10 + 69.10)	23.10	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	X	25,75	X	33 727,4	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (перваяная медико-санитарная, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе:								2 670 826,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1);	25.1	случай лечения	0,067347	30 277,70	X	2 039,11	X		
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2);	25.2	случай лечения	0,000644	108 861,20	X	70,11	X	91 830,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 41.3 + 55.3 + 71.3)	25.3	случай лечения	0,000695	113 596,02	X	78,95	X	103 408,7	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации -всего, в том числе:	26	случай лечения	0,176500	53 044,12	X	9 362,26	X	12 262 688,1	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,13	X	1 303 421,3	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,92	X	450,79	X	590 444,7	X
4.3. имплантация частично-адаптированного кардиостимулатора взрослым (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,55	X	109,54	X	143 475,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводниковых путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,19	X	57,93	X	75 876,7	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,48	X	94,17	X	123 343,9	X
5. Медицинская реабилитация:	29							608 991,5	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	25 427,70	X	82,41	X	107 940,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	28039,2	X	75,85	X	99 348,3	X
5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	54 348,00	X	306,69	X	401 702,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X				X			

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений		X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений		X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений		X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день		X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения		X	X	153,82	201 468,6
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X		X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X
из строки 20:			X	X	X		
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36				20 940,70	27 428 124,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вывоз	0,290000	4 292,90	X	1 244,94	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	7 675,62	X	10 053 527,1
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	7 675,62	X	10 053 527,1

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	Х	699,13	Х	915 720,5
2.1.2. посещения в рамках проведения дистанциализации – всего, в том числе:	39.2	комплексное посещение	0,432393	2 620,50	Х	1 133,09	Х	1 484 121,3
2.1.2.1. для проведения углубленной дистанциализации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,80	Х	70,29	Х	92 065,8
2.1.3. дистанциализация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,72	Х	248,18	Х	325 066,2
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,10	Х	201,47	Х	263 885,4
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,10	Х	46,71	Х	61 180,8
2.1.4. посещения с иными целями	39.4	посещение	2,678505	447,80	Х	1 199,43	Х	1 571 013,4
2.1.5. посещения по неотложной помощи	39.5	посещение	0,540000	983,60	Х	531,14	Х	695 687,2
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.6	обращение	1,143086	2 203,20	Х	2 518,45	Х	3 298 665,8
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследование	0,277354	2 222,40	Х	616,39	Х	807 347,6
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,057732	3 438,90	Х	198,53	Х	260 034,6
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,022033	4 695,50	Х	103,46	Х	135 511,9
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,122408	694,40	Х	85,00	Х	111 333,0
2.1.7.4. эндоскопическое исследование	39.7.4	исследование	0,035370	1 273,30	Х	45,04	Х	58 993,4

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001297	10 693,20	X	13,87	X	18 166,9	X
2.1.7.6. патогеноматическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,027103	2 637,10	X	71,47	X	93 611,4	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002086	35 414,36	X	73,87	X	96 754,9	X
2.1.7.8. школа сахарного диабета	39.8	комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,55	X	9 889,0	X
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	4 859,60	X	17,60	X	23 052,5	X
2.1.8. дистанционное наблюдение, в том числе по поводу:	39.9	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	X	696,51	X	912 288,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,10	X	169,26	X	221 696,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,50	X	84,83	X	111 110,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,30	X	394,95	X	517 305,5	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	X	25,75	X	33 727,4	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная, специализированная медицинская помощь), за исключением – медицинской реабилитации – всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	30 277,70	X	2 039,11	X	2 670 826,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»:	41.1	случай лечения	0,013080	76 153,70	X	996,09	X	1 304 678,7	X

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракоронарном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	108 861,20	X	70,11	X	91 830,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113 596,02	X	78,95	X	103 408,7	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,13	X	1 303 421,3	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,92	X	450,79	X	590 444,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулитора взрослым	44.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,55	X	109,54	X	143 475,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,19	X	57,93	X	75 876,7	X
4.5. стентирование / эндартеректомия	44.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,48	X	94,17	X	123 343,9	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X							
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	25 427,70	X	82,41	X	107 940,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	28039,2	X	75,85	X	99 348,3	X
5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	48	случай госпитализации	0,005643	54 348,00	X	306,69	X	401 702,6	X

6. Расходы на ведение дела СМО	49				X	153,82	X	201 468,6	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50		X	X	X	X	X		
							X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X		X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	53	X	X	X	X	X	X		X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1	комплексное посещение			X	X	X		X
2.1.2. посещения в рамках проведения дистанцизации, всего, в том числе:	53.2	комплексное посещение			X	X	X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной дистанцизации	53.2.1	комплексное посещение			X	X	X		X
2.1.3. дистанцизация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещения			X	X	X		X
женщины	53.3.1	комплексное посещения							
мужчины	53.3.2	комплексное посещения							
2.1.4. посещения с иными целями	53.4	посещение							
2.1.5. посещения по неотложной помощи	53.5	посещение			X	X	X		X

2.1.6. обращения в связи с заболеваниями	53.6	обращение						
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследования		X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследования		X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследования		X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследования		X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследования		X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследования		X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.7.6	исследования		X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследования		X		X		X
2.1.7.8. школа сахарного диабета	53.8	комплексное посещение						
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследования		X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.9	комплексное посещение		X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	53.9.1.	комплексное посещение		X		X		X

2.1.8.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение		X			X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение		X			X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:							X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения			X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:					X	X	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.2	случай госпитализации			X		X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.3	случай госпитализации			X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации			X		X

4.5. стентирование/эндартеректомия	58.5	случай госпитализации		X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59		X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63			X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений		X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений		X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений		X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день		X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения		X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X

8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	66	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	67	ВЫЗОВ		X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:								
2.1.1. посещения в рамках профилактических медицинских осмотров	69		X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1	комплексное посещение		X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2	комплексное посещение		X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение		X	X	X	X	X
женщин	69.3.1	комплексное посещение		X	X	X	X	X
мужчин	69.3.2	комплексное посещение		X	X	X	X	X
2.1.4. посещения с иными целями	69.4	посещения		X	X	X	X	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	69.5	посещение		X	X	X	X	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями	69.6	обращение		X	X	X	X	X

2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований.	69.7	исследования		X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследования		X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследования		X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследования		X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследования		X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследования		X		X		X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследования		X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследования		X		X		X
2.1.7.8. школа сахарного диабета	69.8	комплексное посещение		X		X		X
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследования		X		X		X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.9	комплексное посещение		X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение		X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение		X		X		X

2.1.8.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение		X		X			X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение		X		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения				X			
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном опиодотворении	71.2	случай				X			X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения				X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации				X			X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.2	случай госпитализации				X			X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.3	случай госпитализации				X			X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации				X			X
4.5. стентирование / эндартерэктомия	74.5	случай госпитализации				X			X

5. Медицинская реабилитация	75	X	X	X	X	X	X	X
<i><*****></i>								
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения		X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения		X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации		X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	6 568,91	20 940,70	8 523 739,50	27 428 124,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 542,4 рубля, 2026 год – 7 881,8 рублей, 2027 год – 8 236,5 рубля.

<*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении образовательных мероприятий, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<***> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 4
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалиядицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинergicкие средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		капсулы с пролонгированным высвобождением
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		платифилин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота сuspension для приема внутрь	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицериновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сенозиды А и В	таблетки

A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смеистит диоктазэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	логерамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки с пролонгированным высвобождением
		гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульфасалазин	
A07F	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь суппозитории вагинальные и ректальные таблетки капсулы
	пробиотик из бифидобактерий	

		бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глбулизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций сuspензия для подкожного введения

	аналоги для инъекционного введения		
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspensia для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspensia для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин + лисисенатид инсулин дегludeк инсулин дэтемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10ВН	ингибиторы дипептидицептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вицаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10ВK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	данаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11С	витамины А и D, включая их		

	комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы
			мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11DA	витамин B ₁		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		драже капли для приема внутрь
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14	анаболические средства системного действия	
A14A	анаболические стероиды	
A14AB	производные эстрена	нандролон
		раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета вегаплюцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета имиглюциераза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушающий обмен веществ		митгустаг нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутреннего введения	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	анти trombotические средства			
B01A	анти trombotические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин		таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II,	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

	VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эмфороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02ВХ	другие системные гемостатики	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	роминплостим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элтромболаг	раствор для подкожного введения
	эмцизумаб	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	этамзилат	раствор для инъекций
		раствор для инъекций и наружного применения
		таблетки
B03	антианемические препараты	
B03А	препараты железа	
B03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
		кали для приема внутрь
		сироп
		таблетки жевательные

B03AC	парентеральные препараты тривалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальгозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальгозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)		таблетки
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксистилкрахмал	раствор для инфузий

		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магнамина натрия сукинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий

B05C	Ирригационные растворы		
B05C X	Другие ирригационные растворы	дексстроза	раствор для внутривенного введения
B05D	Растворы для перitoneального диализа	растворы для перитонеального диализа	раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	таблетки гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид лапаконитина гидробромид	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин дофамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин фенилэфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбидадинитрат	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки
		изосорбидамононитрат	таблетки пролонгированного действия капсулы
			капсулы пролонгированного действия

		капсулы с пролонгированным высвобождением
	таблетки	
	таблетки пролонгированного действия	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	пленки для наклеивания на десну	
	раствор для внутривенного введения	
	спрей подъязычный дозированный	
	таблетки подъязычные	
	таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения	
	заболеваний сердца	
C01EA	простагландины	алпростадил
C01EB	другие препараты для лечения	ирабрадин
	заболеваний сердца	
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства	

	центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
		Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан бозентан маситентан риодигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

C03BA	сульфонамиды	инцапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и

				внутриартериального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутриартериального введения
				раствор для инфузий
				раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол согапол	таблетки таблетки	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	агенолол бисопролол	таблетки таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол		таблетки
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

		оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов	таблетки
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	таблетки
	амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нимодипин	раствор для инфузий
	нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	раствор для внутривенного введения

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	калтоприл	таблетки
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы
			таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	другими средствами		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлортексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения

			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
			раствор для местного применения
			порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения

G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дицидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрина	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический кориофоллитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		альфа	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
G04	препараты, применяемые в урологии		таблетки
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнонасторимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствора для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пгтгисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные

		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ландреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		

H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения сuspension для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмulsion для наружного применения
			имилантат для интравагинального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			метипреднизолон
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			преднизолон
			мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний		

	щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутривенного введения

		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины	доксициклин	капсулы
J01AA			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01B	амфениколы	хлорамфеникол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы		таблетки диспергируемые
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

		капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	таблетки	
	таблетки диспергируемые	
	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	таблетки	
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатинабензилпенициллин бензилпенициллин
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и местного применения
		порошок для приготовления суспензии для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления раствора для инъекций
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим цефотаксим + [сульбактам] цефазидим цефтриаксон цефоперазон + сульбактам

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эргапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефазидим + [авибактам] цефторолинафосамил цефтолован + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий сuspension для приема внутрь таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линказамиды	клиндамицин	капсулы

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

		левофлоксацин	капли глазные
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
	ломефлоксацин	капли глазные	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	моксифлоксацин	капли глазные	
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	оффлоксацин	капли глазные	
		капли глазные и ушные	
		мазь глазная	
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ципрофлоксацин	капли глазные	
		капли глазные и ушные	

		капли ушные	
		мазь глазная	
		раствор для внутривенного введения	
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антбактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	банкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизонид фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутреннего введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол	сuspензия для приема внутрь
	флуконазол	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		раствор для инфузий
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AХ	другие против грибковые препараты системного действия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микробактерий	
J04A	против туберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
		гранулы кишечнорастворимые
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		гранулы с пролонгированным высвобождением
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы	
	рифампицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклосерин	капсулы	
			раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндоорахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
J04AC	гидразиды	изоназид	
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	производные тиокарбамида	протионамид	
			таблетки, покрытые оболочкой
J04AD		этионамид	
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	белаквиллин	таблетки
		деламанил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	пиразинамид	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиродоксин	таблетки диспергируемые
	изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиродоксин	таблетки, покрытые оболочкой
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	изониазид + этамбутол	таблетки
	ломефлоксацин + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		протионамид + этамбутол + пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	<p>крем для наружного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>мазь глазная</p> <p>мазь для местного и наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p>
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суппозитории для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир	раствор для приема внутрь
	диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	зидовудин	капсулы
		раствор для инфузий
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки для приема внутрь
	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	стазудин	капсулы
	теббивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	теноферона алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки	
	эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сuspензия для приема внутрь
	элсульфавирин	таблетки
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH ингибиторы нейраминидазы	оселпантамивир	капсулы
J05AP противовирусные препараты для лечения гепатита С	веплагасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ласабувир; омбигасвир + паригатревир +	таблеток набор

	ритонавир		
	рибавирин	капсулы	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	софосбутивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
JOSAR комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	биктетравир + тенофовирафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	кобицистат + тенофовира алафенамид + эзвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир + эслульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J05AX	прочие противовирусные препараты	
	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	гразопревир + элбасивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамидпентандиово й кислоты	капсулы
	катоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	молнуриавир	капсулы
	ралтетравир	таблетки жевательные
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	умифеновир	капсулы
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной
		сыворотка противоботулиническая
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
		антитоксин дифтерийный
		антитоксин столбнячный
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антрезус RHOD
		раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый
		паливизумаб раствор для внутримышечного введения

J07	ВАКЦИНЫ	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	анатоксин столбнячный	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иннита	бендамустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций

		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
		ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
		темозоломид
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
		раствор для подкожного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
		раствор для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизаг для приготовления суспензии для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги гурина	неларабин
L01BC	аналоги пирамидина	азациклидин
		гемцитабин
		капситабин
		фторурацил

			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарбин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антракциклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривыпирного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения
		раствор для внутрисосудистого и внутривыпирного введения
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпиррубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального и внутривыпирного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабетилон
L01X	другие противоопухолевые препараты	митомицин
L01XA	препараты платины	карбоплатин
		концентрат для приготовления раствора для инфузий

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цистплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимабведотин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий

	пантумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	прололимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ригуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
	трастузумабэмтандин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элогузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	акалабрутиниб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	боузтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ванцетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гехтигинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы
кабоозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
коиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нингеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пальбоцилиб	капсулы
ретографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитинib	таблетки
	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитинib	капсулы
	траметинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитинib	капсулы
	эрлотинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для внутрилазального введения</p>
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	афлиберцепт	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	бортезомиb	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоплакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиb	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиb	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапарин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	талазолапарин	капсулы
	трегинонин	капсулы
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	мердоксипрогестерон таблетки
L02AE	аналоги гонадотротин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин имплантат лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	триптогелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения с пролонгированного действия
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
L02BG	ингибиторы ароматазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эмтэфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкожно-капельного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субкожно-капельного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

		интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	дивосамптинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цептинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	<p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>глатирамера ацетат</p> <p>глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>меглюминаакридонацетат</p> <p>тилорон</p>
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	<p>абагаксент</p> <p>алемтузумаб</p> <p>апремиласт</p>

	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	вендолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки
	микофенолатомофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
	натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сионимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		финнолимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
			таблетки диспергируемые
		эксулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумабапэтегол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гусельсумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения

	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
	устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеуринка	такролимус
		капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мазь для наружного применения
	циклоспорин	капсулы
		капсулы мягкие
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
		таблетки
		диметилфумарат
		капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид
		капсулы
		пирфенидон
		капсулы

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Помалидомид	капсулы
М	Костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	капли глазные капсулы кишечнорастворимые
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, покрытые пленочной оболочкой

		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	декскетопрофен ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		капсулы
		крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для внутривенного введения
		суппозитории ректальные
		суппозитории ректальные (для детей)
		сuspензия для приема внутрь
		сuspензия для приема внутрь (для детей)
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

		пленочной оболочкой
	кетопрофен	капсулы
		капсулы пролонгированного действия
		капсулы с модифицированным высвобождением
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
		суппозитории ректальные
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиpecурония бромид
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения

M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биfosфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронций ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен риодиплом	раствор для интракальвального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения эмulsionия для инфузий

N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн левобупивакайн ропивакайн	раствор для интракальвального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опия		раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
N02AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система

			пластины трансдермальный
N02AE	производные орипавина	булренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	протониилфенитэтоксистиллеридин	таблетки защечные таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы
			раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салациловая кислота и ее производные	ацетилсалациловая кислота	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			сuspензия для приема внутрь
			сuspензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенообарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	оксикарбазепин	сuspensia для приема внутрь
N03AG	производные жирных кислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
		капли для приема внутрь
		капсулы кишечнорастворимые
		раствор для внутреннего введения
		сиrop
		сиrop (для детей)
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бриварацетам	раствор для инфузий
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пераманел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		прегабалин	капсулы
		толирамат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	дола и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки диспергируемые таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамиплексол	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки

		таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левометромазин хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перциазин
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол
		раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения

		раствор для внутримышечного введения (масляный)
	таблетки	
	дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инъекций
N05AE	производные индола	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
	флулентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	оланzapин	таблетки
		таблетки, диспергируемые в полости рта
N05AL	бензамиды	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
	сульпирил	раствор для внутримышечного введения

			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AХ	другие антипсихотические средства	карипразин налиперидон	капсулы сuspensia для внутримышечного введения пролонгированного действия
		риспериidon	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
N05B	анксиолитики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диазепам лоразепам оксазепам	таблетки
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золипидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoамина	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			драже
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин	раствор для подкожного введения
N06BC	производные ксантина	виннощетин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролили-глицил-пролин	кали назальные
		пиракетам	капсулы

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий
		раствор для внутривенного введения
		раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	гапантамин ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	

N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигминаметилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		капсулы
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления супсепции для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридинасуцинат	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомalariaийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения троматодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь	

			таблетки
R02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный (для детей) спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антиспазмические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	индакатерол салбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
		вианттерол + флутиказона фурант	порошок для ингаляций дозированный

		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	акцидиния бромид + формотерол виантерол + умеклидния бромид виантерол + умеклидния бромид + флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакагерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный сuspension для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный

		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
		сuspензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	<p>аксидиния бромид</p> <p>гликотиррония бромид</p> <p>иптратропия бромид</p> <p>тиотропия бромид</p>
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	<p>кромоглициевая кислота</p>
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантинны	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных	<p>бенрализумаб</p> <p>меполизумаб</p>

	заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		респизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки
R05CB	муколитические препараты		раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые
		ацетицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения и ингаляций

			раствор для приема внутрь
		сиrop	
		таблетки шипучие	
		таблетки диспергируемые	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоротирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сиrop
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сиrop
			сuspензия для приема внутрь
			таблетки
R07	другие препараты для лечения		

	заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	берактант	сuspensia для эндотрахеального введения
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	сuspensia для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор + лумакафттор тиразозил-Д-аланин-глицил- фенилаланил-лейцил-агренина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ашетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимсолол	капли глазные

S01EE	аналоги простагландинов	тафупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропокефен оксиметил-метилоксадизол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклотерапевтические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибутироцин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бротулазумаб ранибизумаб	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринагтилентетаг	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
				раствор для внутривенного введения и ингаляций
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутримышечного введения

V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание	месна	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06DD	другие продукты лечебного питания	дезоксирибонуклеиновая кислота шпазмидная (верхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DE	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	аминокислоты и их смеси
V07	другие нелечебные средства	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая иrrигационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокосмолярные рентгено контрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкосмолярные рентгено контрастные средства	йоверсол йогексол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, кроме содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамил гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

	гадолентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадотеридол	раствор для внутривенного введения
	гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пентатех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пирфотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технеция ($99m\text{Tc}$) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технеция ($99m\text{Tc}$) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] раствор для внутривенного введения

Приложение № 5
к Программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляюше действие в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области	В ТОМ ЧИСЛЕ <*>				из них	
				в том числе:		в том числе:			
				Продолжение не профилак тических медицинс ких осмотров и диспансер изации	для оценки пропедевтического улучшенню ю диспансериз ации	Проводящие медицинскую реабилитацию	Проводящие дистанционное наблюдение		
Владимирская область:									
1	330278	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»						1	
2	330268	ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»		1	1				
3	330098	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»		1	1				
4	330103	ГБУЗ ВО «Областной онкологический диспансер»		1	1			1	
5	330272	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»						1	

		фтизиопульмоналогической помощи»						
17		ГБУЗ ВО «Платакинская областная туберкулезная больница»	1					
18		ГКУЗ ВО «Центр по осуществлению закупок товаров, работ и услуг в сфере здравоохранения Владимирской области»	1					
		город Владимир:						
19	330106	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5 г. Владимира»	1	1	1	1	1	
20	330287	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	1	1				
21	330292	ГБУЗ ВО «Родильный дом №2 г. Владимира»	1	1	1	1		
22	330104	ГБУЗ ВО «Городская больница №2 г. Владимира»	1	1	1	1	1	
23	330109	ГБУЗ ВО «Городская больница №4 г. Владимира»	1	1	1	1	1	
24	330099	ГБУЗ ВО «Городская больница №6 г. Владимира»	1	1	1	1	1	
25	330294	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №1 г. Владимира»				1		

26	330295	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №2 г. Владимира»		1									
27	330296	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №3 г. Владимира»		1									
28	330102	ГБУЗ ВО «Центральная поликлиника г. Владимира»		1	1	1	1	1	1				
29	330096	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника №1 г. Владимира»		1	1	1				1	1		
30	330283	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г. Владимира»		1									
31	330039	ГБУЗ ВО «Городская больница №7 г. Владимира»		1	1	1	1	1	1				
32	330332	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Владимира»		1	1								
33		ГБУЗ ВО «Областной специализированный дом ребенка»		1									
		ФКУЗ «Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»											
34	330114									1			
35	330337	ООО «Глазная клиника – Оптикстайл»								1			

36	330398	ООО «Мать и дитя Владимир»		1
37	330364	ООО «Центр ЭКО»		1
38	330419	ООО «ЛПУ МИБС»		1
39	330064	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ВЛАДИМИР»		1
40	330384	ООО «ДИАЛИЗ СП»		1
41	330428	АНО «Клинико- диагностический центр «Белая роза» г.Владимир	1	1
42	330396	ООО Медицинский центр «Палитра»	1	
43	330399	ООО «Учреждение здравоохранения Областной диагностический центр»	1	
44	330380	ООО «Фрезениус Нефрокеа»	1	
45	330421	ООО Клиника инновационной диагностики «МедиКа»	1	
46	330372	ООО «Клиника медицинских экспертиз»	1	
47	330423	ООО «Ядерные медицинские технологии» Владимир	1	

48	330445	ООО «Медика Профи»		1			
49	330034	ООО «Медориа»		1			
		ЗАТО город Радужный:					
50	330110	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	1	1	1	1	
		Александровский район:					
51	330006	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	1	1	1	1	
52	330005	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	1	1	1	1	
53	330204	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»		1			
54	330387	ООО «Струнинский медицинский центр»		1			
		Вязниковский район:					
55	330310	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	1	1	1	1	
56	330211	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №1 г. Вязники»		1			

57	330333	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	1	1	1			
		Гороховецкий район:						
58	330019	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	1	1	1	1	1	
		Гусь-Хрустальный район:						
59	330326	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная районная больница»	1	1	1	1	1	
60	330036	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	1	1	1	1	1	
61	330218	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»	1					
62	330334	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	1	1				
63	330023	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	1	1	1	1	1	
64	330025	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	1	1	1	1	1	
65	330365	ООО «Эльче»		1	1	1	1	
66	330406	ООО «Олимпия»		1				

		Камешковский район:						
67	330038	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1
		Киржачский район:						
68	330040	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	1	1	1	1	1	1
69	330408	ООО «Лавмедикл К»	1					
		Ковровский район:						
70	330048	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	1	1	1	1	1	1
71	330044	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница №1»	1	1	1	1	1	1
72	330043	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница №2»	1	1	1	1	1	1
73	330233	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»	1					
74	330335	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	1	1				
75	330045	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	1	1	1	1	1	1

76	330368	ООО «Первый клинический медицинский центр»		1				
77	330373	ООО «БИО Абсолют»		1				
78	330417	ООО «ДИАЛИЗ КОВРОВ»		1				
		Кольчугинский район:						
79	330054	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»		1	1	1	1	1
80	330238	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»		1				
		Меленковский район:						
81	330055	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»		1	1	1	1	1
		округ Муром:						
82	330058	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №1»		1	1	1	1	1
83	330057	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №2»		1	1	1	1	1

84	330061	ГБУЗ ВО «Муромская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1
85	330251	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»	1					
86	330059	ГБУЗ ВО «Муромская районная детская больница»	1	1	1	1	1	1
87	330336	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	1	1				
88	330113	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»	1	1	1	1	1	1
89	330305	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоэз»	1					
90	330339	ООО «Центр новых медицинских технологий»	1					
91	330400	ООО «Свой доктор»	1					
92	330307	АО «Муромский стрелочный завод»	1					
		Петушинский район:						
93	330071	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	1	1	1	1	1	1
94	330359	ООО «Ваш доктор»	1					
95	330360	ООО «Новая медицина для всей семьи»	1					

96	330415	ООО «Новая медицина для всех»			1			
97	330409	ООО «ЛавМедики»			1			
98	330420	ООО «Онкоклиника – Владимир»			1			
		Селивановский район:						
99	330074	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1
		Собинский район:						
100	330075	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	1	1	1	1	1	1
		Судогодский район:						
101	330079	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Постелова»	1	1	1	1	1	1
		Суздальский район:						
102	330091	ГБУЗ ВО «Суздальская районная больница»	1	1	1	1	1	1
		Юрьев-Польский район:						
103	330093	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1

			Воронежская область								
104	330446	ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж»		1							
		Ивановская область									
105	330363	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» ФМБА»		1	1	1	1	1	1	1	
106	330086	АНО «Медицинский научно- образовательный реабилитационный центр»		1							
		город Москва, Московская область									
107	330370	ООО «Эко Центр»		1							
108	330414	ООО «М-Лайн»		1							
109	330427	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		1							
110	330433	ООО «Научно- методический центр клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ»		1							
111	330441	АО «Медицина»		1							
112	330366	ООО «МЕДЭКО»		1							

113	330082	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть №21 ФМБА»		1									
114	330085	ФГБУЗ «Клиническая больница №85 ФМБА»		1									
		Нижегородская область											
115	330083	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»		1									
		город Санкт-Петербург											
116	330065	ООО «АЙ-КЛИНИК СЕВЕРО-ЗАПАД»		1									
		Ставропольский край											
117	330382	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»		1									
		Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе		56	108	40	33	33	36	10	7	1	4
		медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссий распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		4	1	1	1	1	0	0	0	0	1

<*> - Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

<**> - Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Используемые сокращения в наименованиях:

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГБУЗ ВО ОТ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области особого типа;

АНО - автономная некоммерческая организация;

АО - акционерное общество;

ЗАТО - закрытое административно-территориальное образование;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

ФМБА - Федеральное медико-биологическое агентство.

Приложение № 6
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, не входящих
в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных
препаратов, и медицинских изделий, отпускаемых населению
в соответствии с группами населения бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Основания обеспечения
Лекарственные препараты				
N03AX09	противоэпилептическое средство			
N03AX09	противоэпилептическое средство	Ламотриджин	Таблетки	
N03AF03	противоэпилептическое средство			
N03AF03	противоэпилептическое средство	Руфинамид	Таблетки	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»
N04BD02	противопаркинсонический препарат -			
N04BD02	противопаркинсонический препарат - селективный	Разагилин	Таблетки	Диагноз «Болезнь Паркинсона» по решению врачебной

	ингибитор МАО типа В; противопаркинсоническое средство - МАО ингибитор			комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
B01AC11	антиагрегантное средство			
B01AC11		Илопрост	Раствор для ингаляций. Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Диагноз «Вторичная легочная гипертензия» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
L01XX47	противоопухолевое средство			
L01XX47	противоопухолевое средство	Алпелисиб	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	По решению онкоконсилиума ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Для пациентов с индивидуальной непереносимостью лекарственного препарата «Анастразол» по решению ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»

J01XB01	антибиотик-полипептид циклический			
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический	Колистиметат натрия	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций. Порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
R03DC03	противовоспалительное антибронхоконстрикторное средство - лейкотриеновых рецепторов блокатор	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки жевательные	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»

Медицинские изделия				
Медицинское изделие		Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия	Основания обеспечения
Средства диагностики	Тест-полоски для определения	248900	глюкоза ИВД, реагент	

	содержания глюкозы в крови			
Средства введения	иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора	
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Раствор для муколитической терапии	Раствор для ингаляций гипертонический стерильный	207550	Раствор для ингаляционной терапии с органическими веществами	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
Средства медицинские персональные адаптированные	Тренажер дыхательный с переменным положительным давлением на выдохе PARI o-PEP тип 018	336060	Тренажер дыхательный	

Приложение № 7
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год (Прогноз)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,366393	3,540279
	в том числе:		
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,309776	0,266791
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	—	0,567074
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	—	0,050758
4	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8+ 9 + 10), в том числе	0,056617	2,706414
5	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,023112	
6	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,015007	
7	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008105	
8	разовые посещения в связи с заболеванием	0,033505	2,058357
9	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	—	0,541525
10	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	—	0,133468
	Справочно:		
	посещения центров здоровья	—	0,022207
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи	—	0,042636

	посещения для проведения 2 этапа диспансеризации	–	0,048213
	комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	–	0,261736

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ,
СОСТОЯНИЙ) С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях

	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые

	(уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранные оксигенация
st36.024	Радиоидтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических

st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>

В условиях дневного стационара

ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>

ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)

ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>

ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммunoсорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 9
к Программе

**Порядок и размеры возмещения расходов,
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи
в экстренной форме медицинской
организацией, не участвующей в реализации программы**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, осуществляющей свою деятельность на территории Владимирской области, не участвующей в реализации территориальной программы (далее - медицинская организация).

В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

2. Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, направляет медицинскую документацию, подтверждающую факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, в срок не позднее 50 дней со дня окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

- в отношении застрахованных лиц - в медицинскую организацию по месту прикрепления застрахованного лица, участвующую в реализации Программы;

- в отношении граждан, не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, - в Министерство здравоохранения Владимирской области.

3. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденными Программой:

- в отношении застрахованных лиц - возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления застрахованного лица, участвующей в реализации Программы по тарифам, установленным Тарифным соглашением

на соответствующий год;

- в отношении граждан, не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, - в порядке, установленном Министерством здравоохранения Владимирской области, за счет средств областного бюджета (за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания) в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Программой.

4. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется на основании договора о возмещении расходов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и документов, подтверждающих фактические затраты, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения Владимирской области.

5. Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, регистрирует направленные медицинской организацией документы в день их поступления.

6. Врачебная комиссия медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в течение 10 рабочих дней с даты регистрации документов осуществляет их проверку, принимает решение о возмещении расходов либо об отказе в возмещении расходов и информирует медицинскую организацию о принятом решении.

Решение оформляется приказом медицинской организации, участвующей в реализации Программы.

7. Основаниями для принятия решения врачебной комиссией медицинской организации, участвующей в реализации Программы, об отказе в возмещении расходов являются:

- оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям, установленным абзацем 4 пункта 1 Порядка;
- нарушение сроков представления в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, необходимых документов, установленных пунктом 2 Порядка;
- несоответствие представленных медицинской организацией документов установленным требованиям или представление указанных документов не в полном объеме;
- недостоверность представленной медицинской организацией информации.

8. В случае принятия решения о возмещении расходов медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в течение 5 рабочих дней со дня издания соответствующего приказа медицинская организация, участвующая в реализации Программы, направляет в адрес медицинской организации проект договора о возмещении расходов в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов - уведомление об отказе в возмещении расходов с указанием причин отказа.

После устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в возмещении расходов, медицинская организация в течение

10 рабочих дней со дня получения со дня получения уведомления об отказе в возмещении расходов вправе повторно обратиться за возмещением расходов в установленном порядке.

